

CENTEIO

TEMPRANO

EXCELENTE SANIDADE E PERFILHAMENTO



CARACTERÍSTICAS

PASTEJO

- Ótima relação folha/colmo;
- Ampla época de semeadura;
- Permite até 5 pastejos;
- Ciclo vegetativo: 100 a 120 dias;
- Entrada para corte: 75 e 115 dias;
- Qualidade e produtividade superior às aveias comuns.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Semeadura em linha: Pastejo 40 kg | Cobertura 25 kg

Nº de sementes /m linear: Pastejo 29 | Cobertura 18

Semeadura a lanço: 40% mais em sementes

Profundidade de semeadura: 2 cm

Época de semeadura: 2ª quinzena de março até final de julho

COBERTURA DE SOLO

- Alto volume de massa;
- Sistema radicular vigoroso;
- Melhora a infiltração e retenção de água no solo;
- Excelente supressor de plantas invasoras;
- Resistente às geadas.

Corte ou pastejo: 0,20 m

Entrada para pastejo: 0,20 a 0,25 m

Saída do pastejo: 0,08 a 0,12 m

Primeiro corte/pastejo: aprox. 45 dias após emergência

Acessar Site



COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL DE CEREAIS DE INVERNO, MÉDIA DOS CORTES. CASTRO/PR						
Espécie	Cultivar	PB (%)	FDN (%)	DVIMS (%)	Leite Estimado pela PB	
					(kg T ¹ MS)	(kg ha ¹)
CENTEIO	TEMPRANO	23	59	72	2.333	16.013
Aveia Preta	Iapar 61	22	58	73	2.168	15.522
Aveia Branca	IPR 126	21	59	72	2.040	14.855
Azevém	F ABC 1	16	64	67	1.234	13.270
Centeio	BRS Serrano	21	59	71	2.001	11.991
Centeio	IPR 89	21	58	68	2.032	8.307

Fonte: Fundação ABC, 2013.

PB - Proteína bruta | FDN - Fibra insolúvel em detergente neutro | DVIMS - Digestibilidade "invitro" de matéria seca

PRODUTIVIDADE DE LEITE (KG.HA¹) DE CEREAIS DE INVERNO, TOTAL DE 3 CORTES. PONTA GROSSA/PR



Fonte: Fundação ABC, 2015.



Para mais informações acesse nuseed.com/br



TEMPRANO